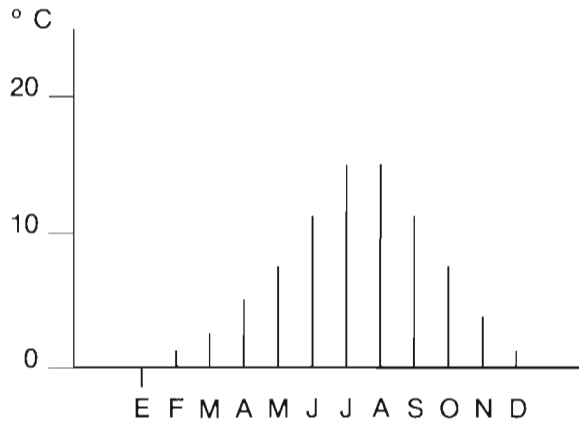


Gráfica 5: Medias por meses del periodo 1940-84 de las medias de mínimas diarias



Las varianzas pequeñas indican una gran concentración de los valores, lo que permite predicciones muy ajustadas; en cada mes el 50% de las medidas registradas entre 1940 y 1984 están comprendidas entre Q1 y Q3. La estacionalidad de las temperaturas queda de manifiesto al contemplar las tablas y gráficos de las autocorrelaciones (Tablas 10 y 11, y Gráficas 6 y 7). Es interesante compararla con la tabla y la gráfica 2.

Tabla 10: Autocorrelaciones de las medias mensuales de máximas

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1-12	.82	.45	-.03	-.47	-.78	-.88	-.77	-.46	-.03	.44	.79	.93
ST.E.	.04	.07	.07	.07	.08	.09	.10	.11	.12	.12	.12	.13
13-24	.79	.43	-.02	-.45	-.75	-.86	-.75	-.45	-.03	.42	.77	.91
ST.E.	.14	.15	.15	.15	.15	.16	.17	.18	.18	.18	.18	.19
25-36	.77	.42	-.02	-.44	-.74	-.84	-.73	-.44	-.02	.42	.75	.88
ST.E.	.19	.20	.20	.20	.20	.21	.21	.22	.22	.22	.22	.23

Tabla 11: Autocorrelaciones de medias mensuales de mínimas

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1-12	.82	.45	-.01	-.46	-.77	-.87	-.76	-.45	-.01	.45	.79	.91
ST.E.	.04	.07	.07	.07	.08	.09	.10	.11	.12	.12	.12	.13
13-24	.78	.44	-.02	-.45	-.75	-.86	-.75	-.44	-.01	.43	.76	.88
ST.E.	.14	.15	.15	.15	.15	.16	.17	.17	.18	.18	.18	.18
25-36	.76	.43	-.01	-.44	-.73	-.83	-.73	-.43	-.01	.42	.75	.87
ST.E.	.19	.20	.20	.20	.20	.21	.21	.22	.22	.22	.22	.22